

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2003年11月6日 (06.11.2003)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 03/091634 A1

(51) 国際特許分類7:

F24H 1/10

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/04009

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 星 文治
(HOSHI,George) [JP/JP]; 〒107-8481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 東京エレクトロン株式会社内
Tokyo (JP). 岡部 康之 (OKABE,Tsuneyuki) [JP/JP];
〒107-8481 東京都港区赤坂五丁目3番6号 東京エレクトロン株式会社内 Tokyo (JP). 五島 憲一
(GOSHIMA,Kenichi) [JP/JP]; 〒485-0000 愛知県 小牧市 応時二丁目250番地 シーケーディ株式会社内
Aichi (JP). 小林 英雄 (KOBAYASHI,Hideo) [JP/JP]; 〒485-0000 愛知県 小牧市 応時二丁目250番地 シーケーディ株式会社内 Aichi (JP). 長屋 晓典 (NAGAYA,Akinori) [JP/JP]; 〒485-0000 愛知県 小牧市 応時二丁目250番地 シーケーディ株式会社内 Aichi (JP). 山路 道雄 (YAMAJI,Michio) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁目3番2号 Osaka (JP).

(22) 国際出願日:

2002年4月23日 (23.04.2002)

日本語

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

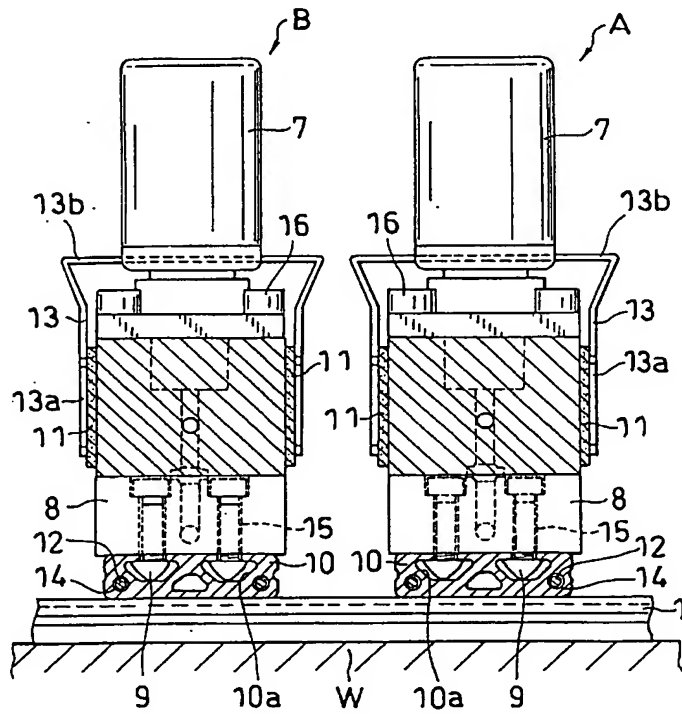
日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): シーケーディ株式会社 (CKD CORPORATION) [JP/JP]; 〒485-0000 愛知県 小牧市 応時二丁目250番地 Aichi (JP). 株式会社フジキン (FUJIKIN INCORPORATED) [JP/JP]; 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区立売堀2丁目3番2号 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: FLUID CONTROLLER

(54) 発明の名称: 流体制御装置



WO 03/091634 A1

る。

(57) Abstract: A fluid controller, wherein tape heaters (11) are disposed on both sides of lines (A) and (B), a plurality of clearances for storing tape heater holding clips (13) are provided between fluid control devices adjacent to each other in the lines (A) and (B), the tape heaters (11) are held in the lines (A) and (B) by the clips (13) holding the tape heaters from both sides thereof, the lines (A) and (B) with heater are installed on line support members (10) detachably installed on a base member (1), and heater insert holes (14) extending in longitudinal direction are provided in the line support member (10) and sheath heaters (12) are inserted into the holes (14).

(57) 要約: ラインA,Bの両側にテープヒータ11が配されるとともに、同ラインA,B内で隣り合う流体制御機器間のうちの複数カ所にテープヒータ保持用クリップ13を収める間隙が設けられて、テープヒータ11が、その両側から挟み付けるクリップ13によってラインA,Bに保持されている。ヒータ付きラインA,Bが、ベース部材1に着脱可能に取り付けられたライン支持部材10に取り付けられている。ライン支持部材10に、長さ方向にのびるヒータ挿入孔14が設けられ、同孔14にシースヒータ12が挿入されてい

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/04009

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ F24H1/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ F24H1/10, F16K49/00, H05B3/48

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1940-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2002
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2002	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2002

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 11-294615 A (CKD Corp.), 29 October, 1999 (29.10.99), Full text; Figs. 1 to 12 (Family: none)	1-6
Y	JP 5-82245 A (Japan Pionics Co., Ltd.), 02 April, 1993 (02.04.93), Full text; Figs. 1 to 3 (Family: none)	1-6
A	US 6060691 A (Fujikin Inc.), 09 May, 2000 (09.05.00), Full text; Figs. 1 to 8 & JP 10-299943 A	1-6

Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"B" earlier document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search 05 September, 2002 (05.09.02)	Date of mailing of the international search report 17 September, 2002 (17.09.02)
--	---

Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. C1' F24H1/10

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))
Int. C1' F24H1/10, F16K49/00, H05B3/48

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1940-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2002年
日本国登録実用新案公報	1994-2002年
日本国実用新案登録公報	1996-2002年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-294615 A (シーケーディ株式会社) 1999. 10. 29, 全文, 第1-12図 (ファミリーなし)	1-6
Y	JP 5-82245 A (日本パイオニクス株式会社) 1993. 04. 02, 全文, 第1-3図 (ファミリーなし)	1-6
A	US 6060691 A (FUJIKIN INCORPORATED) 2000. 05. 09, 全文, 第1-8図 & JP 10-299943 A	1-6

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
05.09.02

国際調査報告の発送日
17.09.02

国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁 (ISA/JP)
郵便番号 100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員) 速井 雅之	3 L	8407
電話番号 03-3581-1101 内線 6338		